

Codice AR-B 13/2023

Id. 146/DACI
[doc.10]

Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
CUP B53D23006640006

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA STRUTTURALE E GEOTECNICA

ATTESTAZIONE DI AVVENUTA VERIFICA
DELL'INSUSSISTENZA DI SITUAZIONI – ANCHE POTENZIALI –
DI CONFLITTO DI INTERESSI
(art. 53, comma 14, D.lgs. n. 165/2001 come modificato dalla legge n. 190/2012)

Con riferimento all'incarico “**Micromechanical and multiscale analysis of lattice structures** ” conferito come da specifiche indicate nella tabella seguente:

Nominativo	Durata	Oggetto
PAOLONI ALESSANDRA	01/03/24 - 28/02/25	Analisi micromeccanica e multiscala di strutture con microstruttura a lattice

a valere sul progetto di ricerca **PRIN 2022 - - 2022P7PF8J “Lattice structures for energy absorption: advanced numerical analysis and optimal design (LASTEB) CUP MASTER E53D23003590006 (EUR 19.495,00 CUP B53D23006640006 - Responsabile Scientifico, ADESSI D.)**

- visto il curriculum vitae;
- vista la dichiarazione di incarichi ai sensi dell'art. 15 del D.lgs. n. 33/2013;
- vista la dichiarazione ai sensi dell'art. 53, co. 14 del D.lgs. 165/2001

SI ATTESTA

che, in base a quanto contenuto nella documentazione di cui sopra, non risultano situazioni, anche potenziali, di conflitto di interessi ai sensi dell'art. 53 del D.lgs. n. 165/2001, come modificato dalla legge n. 190/2012.

La presente attestazione è pubblicata sul sito istituzionale di Sapienza Università di Roma – sezione “Amministrazione trasparente”, ai sensi del D.lgs. n. 33/2013, come modificato dal D.lgs. 97/2016.

F.to Il Direttore
prof. SEBASTIANO RAMPOLLO

Questo documento costituisce copia dell'originale informatico firmato digitalmente predisposto e conservato presso questa Amministrazione in conformità alle regole tecniche (artt. 3 bis e 71 D. Lgs. 82/05).